C

Original document

# MECHANISM FOR PRESSING WATER OF WEB

Patent number: JP2003119685 Also published as

Inventor: BANDO TAKASHI; TAKEGUCHI NORIAKI; TAKEDA

**TOSHINORI** 

Applicant: MITSUBISHI HEAVY IND LTD

Classification:

- international: D21F3/00

- european:

Application number: JP20010313085 20011010

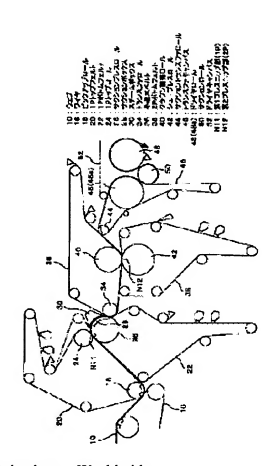
Priority number(s):

View INPADOC patent family

## Abstract of JP2003119685

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a mechanism for pressing water of a web having a compact constitution and excellent maintainability, capable of affording high dehydrating performances and suitably used for producing paper requiring smoothness of the top surface such as kraft paper or a white board.

SOLUTION: This mechanism for pressing water of the web 10 is designed to make suction force act on the peripheral surface of a bottom roll 26 over the range of a first press nip part N11 to a nip part with a transfer roll 34 with a suction box 28, prevent rewetting of the web 10, bring the top surface of the web 10 into contact with a water-impermeable belt 36 in a second press nip part N12 and press the web 10 from the upper and the lower sides with a crown regulating roll 40 and a shoe press roll 42 to thereby provide high dehydrating power. The top surface of the web 10 is resultantly smoothed. The crown regulating roll 40 is arranged at a lower level than that of the transfer roll 34 to suppress the height of the whole apparatus. The installation position of the shoe press roll 42 is located at a low level.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### \* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### **CLAIMS**

# [Claim(s)]

[Claim 1] The loop-formation-like 1st felt in contact with the bottom side of the web it runs, and the 2nd felt of the shape of a loop formation whose above-mentioned web contacts the top side of the above-mentioned web and is pinched between the 1st felt of the above, The bottom roll around which it is arranged inside the 1st felt of the above, and the 1st felt of the above was wound almost, The top roll which is arranged inside the 2nd felt of the above, collaborates with the above-mentioned bottom roll, and squeezes the above-mentioned web through the 1st felt of the above, and the 2nd felt of the above. The transfer roll arranged by approaching the abovementioned bottom roll in the downstream of the nip section of the above-mentioned bottom roll and the above-mentioned top roll, The non-water penetration belt of the shape of a loop formation which is almost wound around the above-mentioned transfer roll, contacts the top side of the above-mentioned web in the nip section of the above-mentioned bottom roll and the above-mentioned transfer roll, and receives the above-mentioned web from the 1st felt of the above, The suction box which it is prepared [ suction box ] in the above-mentioned bottom roll, and makes a suction force act on the peripheral surface of the above-mentioned bottom roll in the range of a up to near the nip section of the above-mentioned bottom roll and the abovementioned transfer roll from [ near the nip section of the above-mentioned bottom roll and the above-mentioned top roll. The crown adjustment roll around which it is caudad arranged rather than the above-mentioned transfer roll by the inside of the above-mentioned non-water penetration belt, and the above-mentioned non-water penetration belt was wound almost, The 3rd felt of the shape of a loop formation whose above-mentioned web contacts the bottom side of the above-mentioned web and is pinched between the above-mentioned non-water penetration belts, The web \*\*\*\* device characterized by having the shoe press roll which is arranged inside the 3rd felt of the above, collaborates with the above-mentioned crown adjustment roll, and squeezes the above-mentioned web through the above-mentioned nonwater penetration belt and the 3rd felt of the above.

[Claim 2] The web \*\*\*\* device according to claim 1 which the above-mentioned transfer roll is pressurized to the above-mentioned bottom roll, and is characterized by the above-mentioned web being squeezed by collaboration with the above-mentioned transfer roll and the above-mentioned bottom roll through the above-mentioned non-water penetration belt and the 1st felt of the above.

[Claim 3] The transfer roll with a suction device arranged by approaching transit Rhine of the above-mentioned non-water penetration belt in the downstream of the nip section of the above-mentioned crown adjustment roll and the above-mentioned shoe press roll, The 1st canvas of the shape of a loop formation which is almost wound around the above-mentioned transfer roll with a suction device, contacts the bottom side of the above-mentioned web, and receives the above-mentioned web from the above-mentioned non-water penetration belt, The web \*\*\*\* device according to claim 1 or 2 which is equipped with the dryer roll around which it is arranged inside the 1st canvas of the above, and the 1st canvas of the above was wound almost, and is characterized by setting up the travel speed of the 1st canvas of the above quickly rather than the travel speed of the above-mentioned non-water penetration belt.

[Claim 4] The web \*\*\*\* device according to claim 3 which is equipped with the 2nd canvas of the shape of a loop formation which external surface is almost rolled by the above-mentioned dryer roll, and receives the above-mentioned web from the 1st canvas of the above, and the suction roll around which it is arranged under the above-mentioned dryer roll, and the inside of the 2nd canvas of the above was wound almost, and is characterized by to set up the travel speed of the 2nd canvas of the above quickly rather than the travel speed of the 1st canvas of the above.

[Claim 5] The web \*\*\*\* device according to claim 1 or 2 carry out having had the dryer roll around which it is arranged at the downstream of the nip section of the above-mentioned crown adjustment roll and the above-mentioned shoe press roll, and the external surface of the above-mentioned non-water-penetration belt was wound almost, the suction roll arranged under the above-mentioned dryer roll, and the loop-formation-like canvas around which external surface is almost wound around by the above-mentioned dryer roll, and the inside was almost wound by the above-mentioned suction roll as the description.

[Translation done.]

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-119685 (P2003-119685A)

(43)公開日 平成15年4月23日(2003.4.23)

(51) Int.Cl.7

D21F 3/00

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

D21F 3/00

4L055

#### 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 10 頁)

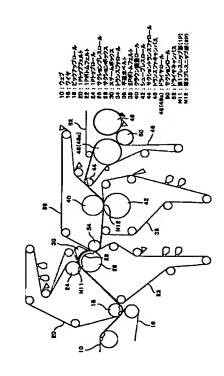
(21)出顧番号	特臘2001-313085(P2001-313085)	(71)出題人	000006208
			三菱重工業株式会社
(22)出顧日	平成13年10月10日(2001.10.10)		東京都千代田区丸の内二丁目5番1号
		(72)発明者	坂東 貴司
			広島県三原市糸崎町5007番地 三菱重工業
			株式会社紙・印刷機械事業部内
		(72)発明者	竹口 範明
			広島県三原市糸崎町5007番地 三菱重工業
			株式会社紙・印刷機械事業部内
		(74)代理人	100092978
			弁理士 真田 有
			最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 ウェブ搾水機構

### (57)【要約】

【課題】 コンパクトな構成で且つメンテナンス性に優れ、しかも高い脱水性能を得ることができ、さらにクラフト紙や白板等のトップ面の平滑性が要求される紙の製造に用いて好適のウェブ搾水機構を提供する。

【解決手段】 第1プレスニップ部N11からトランスファロール34とのニップ部までの範囲にわたってサクションボックス28によりボトムロール26の周面に吸引力を作用させてウェブ10の再湿潤を防止するともに、第2プレスニップ部N12ではウェブ10のトップ面に不透水ベルト36を接触させクラウン調整ロール40とシュープレスロール42とにより上下から圧搾することで高い脱水力を得るとともにウェブ10のトップ面を平滑にする。また、クラウン調整ロール40はトランスファロール34よりも下方に配置して、装置全体の高さを抑えるとともにシュープレスロール42の設置位置を低位置にする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 走行するウェブのボトム面に接触するル ープ状の第1フェルトと、

上記ウェブのトップ面に接触して上記第1フェルトとの 間で上記ウェブを挟むループ状の第2フェルトと、

上記第1フェルトの内側に配置され上記第1フェルトを 巻き掛けられたボトムロールと、

上記第2フェルトの内側に配置され上記ボトムロールと 協働して上記第1フェルトと上記第2フェルトとを介し て上記ウェブを圧搾するトップロールと、

上記ボトムロールと上記トップロールとのニップ部の下 流側において上記ボトムロールに近接して配置されたト ランスファロールと、

上記トランスファロールに巻き掛けられ、上記ボトムロ ールと上記トランスファロールとのニップ部において上 記ウェブのトップ面に接触して上記第1フェルトから上 記ウェブを受け取るループ状の不透水ベルトと、

上記ボトムロールに設けられ上記ボトムロールと上記ト ップロールとのニップ部近傍から上記ボトムロールと上 記トランスファロールとのニップ部近傍までの範囲で上 20 記ボトムロールの周面に吸引力を作用させるサクション ボックスと、

上記不透水ベルトの内側で上記トランスファロールより も下方に配置され上記不透水ベルトを巻き掛けられたク ラウン調整ロールと、

上記ウェブのボトム面に接触して上記不透水ベルトとの 間で上記ウェブを挟むループ状の第3フェルトと、

上記第3フェルトの内側に配置され上記クラウン調整ロ ールと協働して上記不透水ベルトと上記第3フェルトと 備えたことを特徴とする、ウェブ搾水機構。

【請求項2】 上記トランスファロールが上記ボトムロ ールに対して加圧され、上記トランスファロールと上記 ボトムロールとの協働により上記不透水ベルトと上記第 1フェルトとを介して上記ウェブが圧搾されることを特 徴とする、請求項1記載のウェブ搾水機構。

【請求項3】 上記クラウン調整ロールと上記シュープ レスロールとのニップ部の下流側において上記不透水べ ルトの走行ラインに近接して配置されたサクション機構 付きトランスファロールと、

上記サクション機構付きトランスファロールに巻き掛け られ、上記ウェブのボトム面に接触して上記不透水ベル トから上記ウェブを受け取るループ状の第1キャンバス ٤.

上記第1キャンパスの内側に配置され上記第1キャンパ スを巻き掛けられたドライヤロールとを備え、

上記不透水ベルトの走行速度よりも上記第1キャンバス の走行速度が速く設定されていることを特徴とする、請 求項1又は2記載のウェブ搾水機構。

れ上記第1キャンバスから上記ウェブを受け取るループ 状の第2キャンパスと、

上記ドライヤロールの下方に配置され上記第2キャンバ スの内面を巻き掛けられたサクションロールとを備え、 上記第1キャンパスの走行速度よりも上記第2キャンパ スの走行速度が速く設定されていることを特徴とする、 請求項3記載のウェブ搾水機構。

【請求項5】 上記クラウン調整ロールと上記シュープ レスロールとのニップ部の下流側に配置され上記不透水 10 ベルトの外面を巻き掛けられたドライヤロールと、

上記ドライヤロールの下方に配置されたサクションロー ルと、

外面を上記ドライヤロールに巻き掛けられ内面を上記サ クションロールに巻き掛けられたループ状のキャンバス とを備えたことを特徴とする、請求項1又は2記載のウ ェブ搾水機構。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、抄紙機のウェブ搾 水機構に関する。

[0002]

【従来の技術】抄紙機のワイヤパートの後工程にはウェ ブ搾水機構(プレスパート)が設けられている。ウェブ 搾水機構には対向して配置された一対のプレスロールが 一又は複数組み設けられ、これらプレスロール間のニッ プ部にワイヤパートで紙層形成されたウェブ(湿紙)を 吸水性のフェルトとともに通すことで、ウェブを圧搾し て脱水するようになっている。

【0003】ウェブ搾水機構の構成に関しては従来種々 を介して上記ウェブを圧搾するシュープレスロールとを 30 の提案がなされている。一例として、特開昭59-64 455号公報に開示されたウェブ搾水機構では、図4に 示すように、片面にフェルト71を接触させ、他の面に 不透水性のベルト72を接触させた状態でウェブ70を プレスロール73、74間のニップ部(第2のプレスニ ップ部) N32に通すようにしている。この構成によれ は、プレスニップ部N32の下流側においてウェブ70 を不透水性のベルト72に随伴させるようにしてウェブ 70の再湿潤を防止することができる。

> [0004]また、特開平8-13372号公報に開示 40 されたウェブ搾水機構では、図5に示すようにプレスニ ップ部N41を形成する一対のプレスロール81.82 のうちトップロール82にサクションボックス83を設 けてウェブ80を吸引し、ウェブ80をトップフェルト 84に随伴させるとともに、サクションボックス83に よる吸引領域をウェブ80が巻回されている領域全域に 拡大している。この構成によれば、トップフェルト84 からウェブ80への水分の戻りによるウェブ80の再湿 潤を防止することができる。

[0005]

【請求項4】 外面を上記ドライヤロールに巻き掛けら SO 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の

従来技術にはそれぞれ次のような課題がある。まず、図4に示す構成のウェブ搾水機構では、第1のブレスニップ部N31を形成する一対のプレスロール75.76のうちボトムロール76のサクションボックス77によりウェブ70を吸引してウェブ70をボトムフェルト78に随伴させ、続いてトランスファロール79によりウェブ70をボトムフェルト78からベルト72に移送しているが、ボトムロール76とトップロール75とのプレスニップ部N31を出てからベルト72に移送されるまでの間に、ボトムフェルト78からウェブ70への水分10の戻りによってウェブ70が再混潤してしまう。

【0006】また、図4に示す構成では、第2のプレスニップ部N32において、プレスロールとして上側にシュープレスロール73を配置して下側に溝付きロール74を配置しているが、何れかのロールの撓みが大きい場合には、軸方向に適正な圧力分布を得ることができず、所望の脱水性能を得ることができない。さらに、シュープレスロール73はブランケットを定期的に交換する必要があり、その際には内部の潤滑油を処理する必要があるが、このような高位置にシュープレスロール73が設20置されるとブランケットの交換作業も油の処理作業も容易ではない。

[0007]一方、図5に示す構成のウェブ搾水機構は、一般にトライニッププレスと呼ばれる構成のものであるが、この構成では、第2、第3のプレスニップ部N42、N43においてウェブ80のボトム面が平滑なセンターロール85に接するために、最終製品はボトム面が平滑なものになってしまう。板紙、特に良質の原料を使用して抄紙されたクラフト紙や白紙等は、ボトム面よりもトップ面の平滑性が求められるが、このためには、さらに別のプレスニップ部を設けて平滑なロールによってウェブ80のトップ面をプレスする必要があり、装置が複雑且つ大型化してしまう。

【0008】このようにウェブ搾水機構における各機器 の構成や配置は、ウェブの脱水性能や最終製品の品質、 さらには装置全体の大きさやメンテナンス性等に大きく 影響しており、従来のウェブ搾水機構には何れかの点に おいて何らかの課題があった。この場合、課題になって いる部分の機器構成や配置を他の従来技術と置換すると とによって課題を解決することが考えられるが、一部の 40 る(第2のプレスニップ部)。 改良が他の部分に影響を与えることもあり、例えば脱水 性能は改善したもののメンテナンス性が低下したり装置 が大型化したりする可能性もある。つまり、一部を単に 他の従来技術に置換しただけでは全体として上記の要求 を全て満足することはできない。したがって、ウェブの 脱水性能や最終製品の品質、装置の大きさやメンテナン ス性等の全ての要求項目を満足させるためには、一部の 構成に着目するのではなく、装置全体の構成に着目して 各機器の構成や配置を決定する必要がある。

【0009】本発明は、このような課題に鎧み創案され 50 ールの溝に脱水された水の処理が容易になり、上記シュ

たもので、コンパクトな構成で且つメンテナンス性に優れ、しかも高い脱水性能を得ることができ、さらにクラフト紙や白板等のトップ面の平滑性が要求される紙の製

フト紙や白板等のトップ面の平滑性が要求される紙の製造に用いて好適のウェブ搾水機構を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明のウェブ搾水機構はその構成において以下の 特徴を有している。すなわち、走行するウェブのボトム 面に接触するようにループ状の第1フェルトが配置さ れ、上記ウェブのトップ面に接触して上記第1フェルト との間で上記ウェブを挟むようにループ状の第2フェル トが配置されるとともに、上記第1フェルトの内側に配 置されたボトムロールに上記第1フェルトが巻き掛けら れ、上記第2フェルトの内側に配置されたトップロール と上記ボトムロールとの協働により上記第1フェルトと 上記第2フェルトとを介して上記ウェブが圧搾される (第1のプレスニップ部)。上記ボトムロールにはサク ションボックスが設けられ、上記サクションボックス は、上記ボトムロールと上記トップロールとのニップ部 近傍から上記ボトムロールと後述するトランスファロー ルとのニップ部近傍までの範囲で上記ボトムロールの周 面に吸引力を作用させる。

【0011】上記トランスファロールは、上記ボトムロ ールと上記トップロールとのニップ部の下流側において 上記ボトムロールに近接して配置され、上記トランスフ ァロールにはループ状の不透水ベルトが巻き掛けられて いる。そして、上記ボトムロールと上記トランスファロ ールとのニップ部において上記不透水ベルトが上記ウェ ブのトップ面に接触して上記第1フェルトから上記不透 30 水ベルトへ上記ウェブが移送される。上記不透水ベルト は、上記トランスファロールよりも下方に配置されたク ラウン調整ロールに巻き掛けられ、上記トランスファロ ールの下方に向けて案内される。また、ループ状の第3 フェルトが上記ウェブのボトム面に接触して上記不透水 ベルトとの間で上記ウェブを挟むように配置され、上記 第3フェルトの内側に配置されたシュープレスロールと 上記クラウン調整ロールとの協働により上記不透水ベル トと上記第3フェルトとを介して上記ウェブが圧搾され

【0012】上記のように上記ボトムロールと上記トップロールとのニップ部近傍から上記ボトムロールと上記トランスファロールとのニップ部近傍までの範囲で上記ボトムロールの周面に吸引力を作用させることにより、上記第1フェルトに吸水された水が上記サクションボックスに吸引され、第1のプレスニップ部後における上記第1フェルトから上記ウェブへの再湿潤が防止される。また、上記シュープレスロールを第2のプレスニップ部のボトム側に配置することにより、上記シュープレスロールの溝に脱水された水の処理が容易になり。上記シュープレスロールの溝に脱水された水の処理が容易になり。上記シュールの溝に脱水された水の処理が容易になり。上記シュー

ープレスロールから上記第3フェルトへの再湿潤を防止 することができ、上記第3フェルトの吸水効率の低下が 防止される。

【0013】また、上記クラウン調整ロールを上記トラ ンスファロールよりも下方に配置することで、第2プレ スニップ部の高さが抑えられ全体がコンパクトになると ともに、さらにボトム側に上記シュープレスロールが配 置されることで上記シュープレスロールの設置位置が低 位置となり、ブランケットの交換やその際の油処理の作 業性が向上する。

【0014】上記の本発明のウェブ搾水機構の構成にお いて、さらに以下の特徴的な構成を付加することも好ま しい。すなわち、上記トランスファロールを上記ボトム ロールに対して加圧する。これにより、上記トランスフ ァロールと上記ボトムロールとの協働により上記不透水 ベルトと上記第1フェルトとを介して上記ウェブが圧搾 され、圧搾により上記ウェブから脱水された水は上記サ クションボックスにより吸引されるので、上記ウェブの 脱水性能がさらに向上する。

【0015】また、上記ウェブのドライヤパートへの搬 20 送には次のような構成を用いるのが好ましい。すなわ ち、第2のプレスニップ部の下流側において上記不透水 ベルトの走行ラインに近接して配置されたサクション機 構付きトランスファロールと最初のドライヤロールとに ループ状の第1キャンバスを巻き掛け、上記不透水ベル トから上記第1キャンバスへ上記ウェブを移送する。そ の際、上記不透水ベルトの走行速度よりも上記第1キャ ンバスの走行速度を速く設定する。このような構成によ り、上記サクション機構付きトランスファロールによる 吸引によって上記不透水ベルトから上記第1キャンバス 30 へ上記ウェブが確実に移送され、また、上記不透水ベル トと上記第1キャンバスとの速度差によってより確実に 上記ウェブの移送が行われる。

【0016】この場合、より好ましくは、最初のサクシ ョンロールを上記ドライヤロールの下方に配置し、サク ションロールに巻き掛けられたループ状の第2キャンバ スの外面を上記ドライヤロールに巻き掛け、上記第1キ ャンバスから上記第2キャンバスへ上記ウェブを移送す る。その際、上記第1キャンバスの走行速度よりも上記 第2キャンバスの走行速度を速く設定する。このような 40 構成により、上記第1キャンパスと上記第2キャンパス との速度差によってより確実に上記ウェブの移送が行わ れる。なお、上記第2キャンバスに移送された上記ウェ ブは、ドライヤロールとサクションロールとが交互に上 下に配置(オールトップドライヤ配置)され、これらド ライヤロール及びサクションロールに上記第2キャンバ スが順次巻き掛けられることにより、上記第2キャンバ スに案内されながらドライヤロールとサクションロール とを順次周回して次第に乾燥されていく。

ブをドライヤパートへ投送することも可能である。すな わち、最初のドライヤロールを上記クラウン調整ロール と上記シュープレスロールとのニップ部の下流側に配置 して、上記不透水ベルトの外面を上記ドライヤロールに 巻き掛ける。また、上記ドライヤロールの下方にサクシ ョンロールを配置し、上記ドライヤロールと上記サクシ ョンロールとを繋ぐように、ループ状のキャンバスの外 面を上記ドライヤロールに巻き掛け、その内面を上記サ クションロールに巻き掛ける。このような構成によって 10 も上記不透水ベルトと上記ドライヤロールとの表面の平 滑性や密度の差により、上記ウェブは上記不透水ベルト から上記ドライヤロールへ確実に移送され、上記キャン バスにより上記ドライヤロールから上記サクションロー ルへと移送されていく。

[0018]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本発明 の実施の形態を説明する。

(A)第1実施形態

図1は本発明の第1実施形態にかかるウェブ搾水機構の 構成を示す正面図である。以下、図1を用いて第1実施 形態にかかるウェブ搾水機構の構成について説明する。 なお、図1中に他よりも太く示すラインがウェブの走行 ラインを示している。

【0019】図1において、前工程であるワイヤパート で紙層形成されたウェブ(湿紙)10は、そのトップ面 をピックアップロール18によって吸引され、ワイヤ1 6から剥ぎとられる。そして、ワイヤ16からピックア ップロール18に巻き掛けられた1Pトップフェルト (第2フェルト) 20 に移送され、1 Pトップフェルト 20によりトップ面を担持された状態で1Pトップフェ ルト20とともに第1プレスニップ部(1P) N11に 搬送される。第1プレスニップ部N11への搬送途中に おいて、ウェブ10のボトム面に1Pボトムフェルト (第1フェルト)22が接触し、ウェブ10は1Pトッ プフェルト20と1Pボトムフェルト22とに挟持され

【0020】1 Pトップフェルト20はループ状であ り、ピックアップロール18,後述の1Pトップロール 24を含む複数のガイドロール (フェルトロール) によ って案内されている。1 Pトップロール2 4 はピックア ップロール18よりも上方に配置され、1Pトップフェ ルト20が上方に向かって走行するようにされている。 同様に1Pボトムフェルト22もループ状であり、後述 のサクションプレスロール (ボトムロール) 26を含む 複数のガイドロール(フェルトロール)によって案内さ れている。サクションプレスロール26は1Pトップロ ール24に近接して配置されており、1Pトップロール 24とサクションプレスロール26とにより第1プレス ニップ部N11が形成されている。

【0017】さらに、次のような構成を用いて上記ウェ 50 【0021】第1プレスニップ部N11では、ウェブ1

0は1Pトップフェルト20と1Pボトムフェルト22 とに挟まれた状態で、1Pトップロール24とサクショ ンプレスロール26との協働により上下方向から圧搾さ れ、脱水される。そして、第1プレスニップ部N11の 出口において、ウェブ10はサクションプレスロール2 6のサクションボックス28によって吸引され、1Pト ップフェルト20からサクションボックス28側の1P ボトムフェルト22へ移送される。

【0022】サクションボックス28はサクションプレ スロール26の内部に設けられており、第1プレスニッ 10 プ部N11近傍から、サクションプレスロール26と後 述するトランスファロール34とのニップ部近傍までの 範囲に吸引力を作用させるようになっている。ここでは サクションボックス28の真空室は一室であり、内部は 大気圧に対して-250~-400mmHg (-330 ~530hPa)の負圧に設定されている。なお、サク ションプレスロール26とトランスファロール34との 間には、サクションボックス28に対向して、水分プロ ファイルの矯正のためのスチームボックス30が設けら れている。

【0023】トランスファロール34は、1Pボトムフ ェルト22の走行方向において第1プレスニップ部N1 1よりも下流側にサクションプレスロール26に近接し て配置されている。トランスファロール34には、ルー プ状の不透水ベルト36が巻き掛けられており、サクシ ョンプレスロール26とトランスファロール34とのニ ップ部においてウェブ10のトップ面に接触している。 不透水ベルト36の表面は平滑であって1Pボトムフェ ルト22よりも密であることから、ウェブ10は不透水 ベルト36に吸着して1Pボトムフェルト22から剥が 30 れ、不透水ベルト36に随伴する。そして、ウェブ10 は不透水ベルト36によりトップ面を担持された状態で 不透水ベルト36とともに第2プレスニップ部(2P) N12に搬送される。第2プレスニップ部N12への搬 送途中において、ウェブ10のボトム面に2Pボトムフ ェルト(第3フェルト)38が接触し、ウェブ10は不 透水ベルト36と2Pボトムフェルト38とに挟持され

【0024】不透水ベルト36はループ状であり、トラ ンスファロール34、後述のクラウン調整ロール(CC R) 40を含む複数のガイドロール (ベルトロール) に よって案内されている。クラウン調整ロール40はトラ ンスファロール34よりもその下端部が下方になるよう に配置され、不透水ベルト36がトランスファロール3 4から下方に向かって走行するようにされている。同様 に2Pボトムフェルト38もループ状であり、複数のガ イドロール(フェルトロール)によって案内されるとと もに、外面をクラウン調整ロール40に巻き掛けられて いる。2 Pボトムフェルト38の内側にはシュープレス

れており、クラウン調整ロール40とシュープレスロー ル42とにより第2プレスニップ部N12が形成されて

【0025】シュープレスロール42は、溝が加工され たブランケットを表面に備えるともに、ブランケット内 部のセンタシャフト上に油圧で作動するプレスシューを 備えており、プレスシューによりブランケットを相手口 ール(クラウン調整ロール40)に押し付けることで、 相手ロールとの間に幅広いニップを得ることができるよ うになっている。一方、クラウン調整ロール40は、内 部から表面のロールセルを加圧することによって軸方向 の撓みを強制的に補正する機能を有しており、相手ロー ル(シュープレスロール42)との間における軸方向の 圧力分布を制御できるようになっている。不透水ベルト 36と2Pボトムフェルト38とに挟まれた状態で第2 プレスニップ部N12に搬入されたウェブ10は、クラ ウン調整ロール40とシュープレスロール42との協働 により上下方向から幅広いニップ幅で且つ軸方向に適正 な圧力分布で圧搾される。圧搾によりウェブ10から脱 水された水は、シュープレスロール42の溝に入り、シ 20 ュープレスロール42の回転に伴って第2プレスニップ 部N12から取り除かれる。

【0026】第2プレスニップ部N12の下流側には、 不透水ベルト36の走行ラインに近接してサクショント ランスファロール (サクション機構付きトランスファロ ール)44が配置されている。脱水されたウェブ10 は、第2プレスニップ部N12の出口ではそのまま不透 水ベルト36とともに走行するが、サクショントランス ファロール44においてボトム面を吸引され、不透水べ ルト36から剥ぎ取られる。そして、不透水ベルト36 からサクショントランスファロール44に巻き掛けられ たトランスファキャンバス (第1キャンバス) 46に移 送される。トランスファキャンバス46の走行速度は、 不透水ベルト36の走行速度よりも1~5%程度速くさ れている。

【0027】トランスファキャンバス46はループ状で あり、サクショントランスファロール44とともにドラ イヤパートの第1ドライヤロール48aに巻き掛けられ ている。ドライヤパートは、ドライヤロール48a,4 40 8とサクションロール50とが交互に上下して配置され たオールトップドライヤ配置であり、ウェブ10の走行 ラインの上側に配置されたループ状のドライヤキャンバ ス(第2キャンバス)52が、ドライヤロール48a, 48とサクションロール50とに交互に巻き掛けられて いる。ドライヤキャンバス52の走行速度は、トランス ファキャンパス46の走行速度よりも若干(1%以下) 速くされている。

【0028】したがって、トランスファキャンバス46 にそのボトム面を担持されたウェブ10は、ドライヤロ ロール42がクラウン調整ロール40に近接して配置さ 50 ール48aの周面においてさらにそのトップ面をドライ

40

ヤキャンバス52により覆われ、ドライヤキャンバス5 2とトランスファキャンバス46とにより抉持された状 態でドライヤロール48aによりトランスファキャンバ ス46側から乾燥される。そして、ドライヤロール48 aを通過したウェブ10は、トランスファキャンパス4 6とドライヤキャンバス52との速度差によってトラン スファキャンバス46からドライヤキャンバス52へ受 け渡されてサクションロール50へ搬送され、さらにド ライヤキャンバス52に案内されながら複数のドライヤ ロール48とサクションロール50とを順次周回して次 10 第に乾燥していく。

【0029】このような構成により、第1実施形態にか かるウェブ搾水機構によれば、ウェブ10の脱水性能、 最終製品の品質、装置全体のコンパクトさ、及びメンテ ナンス性等のウェブ搾水機構に要求される何れの項目に ついても満足のいくものとなっている。まず、ウェブ1 0の脱水性能について言えば、サクションプレスロール 26のサクションボックス28による吸引範囲を、第1 プレスニップ部N11の近傍のみならずサクションプレ 近傍までの範囲に設定しているので、第1プレスニップ 部N11でウェブ10から脱水されて1Pボトムフェル ト22に吸水された水をサクションボックス28により 吸引して、1Pボトムフェルト22からウェブ10へ再 湿潤することを防止することがでる。 通常、第1プレス ニップ部N11への搬入前のウェブ10の繊維率は18 %程度で、第1プレスニップ部N11において35%程 度まで脱水されるが、仮に1Pボトムフェルト22から ウェブ10への再湿潤があると不透水ベルト36へ移送 する段階では繊維率は33%程度まで低下してしまう。 しかしながら、このように不透水ベルト36に移送する までの間、サクションボックス28による吸引を行うこ とで繊維率を35%程度に維持したまま不透水ベルト3 6に移送することができる。

【0030】また、第2プレスニップ部N12では、ク ラウン調整ロール40とシュープレスロール42とを組 み合わせることで、幅広いニップ幅で且つ軸方向に適正 な圧力分布でウェブ10を圧搾することができるので、 高い脱水性能を得ることができるとともに繊維の分布も 適正なものにすることができる。さらに、シュープレス ロール42を第2プレスニップ部N12のボトム側に配 置することにより、シュープレスロール42のブランケ ット表面の溝に脱水された水を容易に処理することがで きるので、シュープレスロール42から2Pボトムフェ ルト38への再湿潤を防止することができ、ウェブ10 から2 Pボトムフェルト38への吸水効率を高めること ができる。さらに、第2プレスニップ部N12の出口で は、ウェブ10は2Pボトムフェルト38ではなく不透 水ベルト36に随伴するので、脱水後のウェブ10の再

にかかるウェブ搾水機構によれば、特に第2プレスニッ プ部N12において高い脱水性能を得ることができると ともに、各プレスニップ部N11,N12での脱水後の 再湿潤を防止することができるので、全体として高い脱 水性能を得ることができるのである。

【0031】また、製品の品質、特に表面の平滑性につ いて言えば、第1実施形態にかかるウェブ搾水機構によ れば、第2プレスニップ部N12においてウェブ10の トップ面側に平滑な表面を有する不透水ベルト36を接 触させて圧搾を行うので、ウェブ10のトップ面を平滑 化することができ、トップ面が平滑な製品を製造するこ とができる。その結果、板紙、特に良質の原料を使って 紙層形成されたクラフト紙や白板等に対するトップ面の 平滑性についての要求も十分に満たすことができる。

【0032】次に、装置全体の構造について言えば、第 1 実施形態にかかるウェブ搾水機構によれば、不透水べ ルト36をトランスファロール34から下方に向かって 走行させ、第2プレスニップ部N12の位置をトランス ファロール34の位置よりも下げることにより、クラウ スロール26とトランスファロール34とのニップ部の 20 ン調整ロール40の設置位置を下げることができる。そ の結果、装置全体の高さを抑えたコンパクトな構造を実 現することができる。

> 【0033】また、装置のメンテナンスについて言え ば、上述のように装置全体の高さが抑えられることによ り作業性が向上するとともに、低い位置にシュープレス ロール42が設置されるので、ブランケットの交換やそ の際の油処理の作業性が向上する。ブランケットは4~ 9ヶ月で交換が必要になり、また、ブランケットの内側 には油が充満しているので、第1実施形態にかかるウェ ブ搾水機構のようにシュープレスロール42が低位置に 設置されることはメンテナンス性において極めて有利で ある。

【0034】さらに、第1実施形態にかかるウェブ搾水 機構によれば、上述の利点に加えてドライヤパートへの ウェブ10の移送においても有利な点がある。 すなわ ち、各プレスニップ部N11, N12でプレスされたウ ェブ10は、ニップ時の残留応力によって伸びようとす る傾向がある。第1実施形態にかかるウェブ搾水機構で は、このウェブ10の伸び傾向を考慮して不透水ベルト 36の走行速度よりもトランスファキャンバス46の走 行速度を若干速く設定している(ドローをとっている) ので、ウェブ10は不透水ベルト36からトランスファ キャンバス46へ安定して移送される。そして、さらに トランスファキャンパス46からドライヤキャンパス5 2への移送時にもドローをとり、トランスファキャンバ ス46の走行速度よりもドライヤキャンバス52の走行 速度を若干速く設定しているので、ウェブ10の走行は さらに安定するようになる。特に、第1実施形態にかか るウェブ搾水機構によれば、不透水ベルト36とトラン 湿潤も防止することができる。このように第1実施形態 50 スファキャンパス46との間の速度差と、トランスファ

キャンバス46とドライヤキャンバス52との間の速度 差とを独立して設定することができるので、ウェブ10 の伸び傾向に応じて理想的なドローをとることができ る。

#### 【0035】(B)第2実施形態

次に、本発明の第2実施形態にかかるウェブ搾水機構に ついて図2を用いて説明する。なお、図2においては第 1実施形態と同一の部位については同一の符号を付して 示している。また、第1実施形態と同一の部位について の説明は省略し、第1実施形態との相違点について重点 10 的に説明する。

【0036】第2実施形態にかかるウェブ搾水機構は、 第1実施形態の構成にプレスニップ部をさらにもう一箇 所付加したことを特徴としている。具体的には、図2に 示すように、1Pボトムフェルト22から不透水ベルト 36にウェブ10を移送するためのロール56を単なる トランスファロールではなくプレスロールとし、このロ ール(以下、2 Pトップロールという) 5 6 とサクショ ンプレスロール26との間にプレスニップ部を設けてい る。したがって、第2実施形態にかかるウェブ搾水機構 20 では、1 Pトップロール2 4 とサクションプレスロール 26とにより第1プレスニップ部(1P) N21が形成 され、2 Pトップロール56とサクションプレスロール 26とにより第2プレスニップ部(2P) N22が形成 され、クラウン調整ロール40とシュープレスロール4 2とにより第3プレスニップ部(3P)N23が形成さ れる。このため、ここではボトムフェルト38は3Pボ トムフェルトと表記される。

【0037】また、第2実施形態にかかるウェブ搾水機 構では、第1実施形態とはサクションボックス54の構 成にも相違がある。サクションボックス54の吸引範囲 は第1実施形態と同様に第1プレスニップ部N21の近 傍から第2プレスニップ部N22の近傍までの範囲であ るが、内部を3つの真空室54a~54cに仕切られて おり、第1プレスニップ部N21と第2プレスニップ部 N22とには、それぞれ高真空度〔-500mmHg (-670hPa)以下]の高真空室54a.54cが 設けられ、第1プレスニップ部N21と第2プレスニッ プ部N22との間の領域には、低真空度〔-250mm ている。なお、これはサクションボックスが採り得る構 造の一例であって、第1実施形態のようにサクションボ ックスを一室にして、全領域において一様な真空度に設 定することも勿論可能である。

【0038】このような構成により、第2実施形態にか かるウェブ搾水機構によれば、第1実施形態で得られた 利点をそのまま得られるだけでなく、ウェブ10を1P ボトムフェルト22から不透水ベルト36に移送する前 にサクションプレスロール26と2Pプレスロール56 との間でウェブ10を圧搾することができるので、ウェ 50 実施形態に限定されるものではなく、本発明の趣旨を逸

ブ10の脱水性能をより高めることができる。

【0039】(C)第3実施形態

次に、本発明の第3実施形態にかかるウェブ搾水機構に ついて図3を用いて説明する。なお、図3においては第 1実施形態と同一の部位については同一の符号を付して 示している。また、第1実施形態と同一の部位について の説明は省略し、第1実施形態との相違点について重点 的に説明する。

12

【0040】第3実施形態にかかるウェブ搾水機構は、 第1実施形態とはドライヤパートへのウェブの移送方法 に相違がある。具体的には、図3に示すように、サクシ ョントランスファロールとトランスファベルトを廃止し て、不透水ベルト36に近接して第1ドライヤロール4 8 a を配置し、不透水ベルト36から第1ドライヤロー ル48aへ直接ウェブ10を移送するようにしている。 第1ドライヤロール48aの周面は金属表面であって不 透水ベルト36よりもさらに平滑で密であるので、ウェ ブ10に対する吸着度は不透水ベルト36よりも高い。 したがって、第1ドライヤロール48aの周面をウェブ 10のボトム面に接触させることにより、不透水ベルト 36からウェブ10を剥ぎ取って第1ドライヤロール4 8 a の周面に移送することができるのである。第1ドラ イヤロール48 a に移送されたウェブ10は第1ドライ ヤロール48aで乾燥された後にドライヤキャンバス5 2に受け渡され、ドライヤキャンバス52とともにサク ションロール50及びドライヤロール48を周回しなが らさらに乾燥されていく。

【0041】また、第3実施形態にかかるウェブ搾水機 構では、サクションボックス58の内部は2つの真空室 30 58a, 58bに仕切られ、第1プレスニップ部N12 に限定して高真空度 [-500mmHg(-670hP a)以下〕の高真空室58aが設けられ、その他の領域 には低真空度 [-250mmHg (-330hPa)] の低真空室58 bが設けられている。ただし、これはサ クションボックスが採り得る構造の一例であって、第1 実施形態のようにサクションボックスを一室にして、全 領域において一様な真空度に設定することも勿論可能で

【0042】とのような構成により、第3実施形態にか Hg(-330hPa)〕の低真空室54bが設けられ 40 かるウェブ搾水機構によれば、サクショントランスファ ロールとトランスファベルトを用いないことにより部品 点数を削減してコストを抑えることができるとともに、 装置全体の長さも抑えてよりコンパクトな構造とするこ とができる。また、ドライヤパートへの受け渡し時にお けるウェブ10のドローに関しても、例えば第1ドライ ヤドラム48aの速度を調整することによって第1実施 形態と同様にドローをとることができる。

【0043】(D) その他

以上、本発明の実施形態を説明したが、本発明は上述の

脱しない範囲で種々変形して実施することができる。例 えば、各実施形態では1Pトップロール24に1Pトッ プフェルト20を巻回しているが、図1~図3中に二点 鎖線で示すように、サクションプレスロール26に1P トップフェルト20を巻き掛けるように1Pトップフェ ルト20を走行させ、1Pトップフェルト20と1Pボ トムフェルト22がサクションプレスロール26上でウ ェブ10を介して重なっている領域に1Pトップロール 24を当接させるようにしてもよい。

#### [0044]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明のウェブ搾 水機構よれば、ボトムロールとトップロールとのニップ 部近傍からボトムロールとトランスファロールとのニッ プ部近傍までの範囲でボトムロールの周面に吸引力を作 用させているので、第1フェルトに吸水された水がウェ ブへ戻ることによるウェブの再湿潤を防止することがで きる。また、シュープレスロールとクラウン調整ロール でウェブを圧搾することにより幅広のニップ幅で軸方向 に適正な圧力分布でウェブを脱水することができるとと もに、シュープレスロールがボトム側に配置されること 20 の構成を示す概略正面図である。 により、シュープレスロールの溝に脱水された水の処理 が容易になり、シュープレスロールから第3フェルトへ の再湿潤を防止することができ、第3フェルトの吸水効 率の低下が防止される。その結果、本発明のウェブ搾水 機構よれば、装置全体で高い脱水性能を得ることができ

【0045】また、本発明のウェブ搾水機構よれば、ク ラウン調整ロールの設置位置が低く抑えられることによ り装置全体の高さが抑えられるので全体をコンパクトに することができるとともに、ボトム側のシュープレスロ 30 ールの設置位置はさらに低位置となり、ブランケットの 交換やその際の油処理の作業性が向上するという利点も

【0046】さらに、本発明のウェブ搾水機構よれば、 クラウン調整ロールとシュープレスロールとのニップ部 においてウェブのトップ面側に不透水ベルトを接触させ て圧搾を行うので、ウェブのトップ面を平滑化すること ができ、板紙、特に良質の原料を使って紙層形成された クラフト紙や白板等に対するトップ面の平滑性について の要求も十分に満たすことができる。

【0047】また、トランスファロールをボトムロール に対して加圧し、トランスファロールとボトムロールと の間で不透水ベルトと第1フェルトとを介してウェブを 圧搾することにより、ウェブの脱水性能をさらに向上さ せることができる。また、ウェブを不透水ベルトから第 1キャンバスに移送してドライヤロールに導く場合に、 サクション機構付きトランスファロールを用いるととも に第1キャンパスの走行速度を不透水ベルトの走行速度 よりも速くすることによって、サクション機構付きトラ ンスファロールの吸引効果と不透水ベルトと第1キャン 50 14

バスとの速度差の効果とによって、不透水ベルトから第 1キャンバスへ確実にウェブを移送することができる。 さらに、第1キャンパスから第2キャンパスへウェブを 移送し、第2キャンパスによりウェブをサクションロー ルに導く場合において、第2キャンバスの走行速度を第 1キャンパスの走行速度よりも高速にすることによっ て、第1キャンパスから第2キャンパスに確実にウェブ を移送することができる。

【0048】また、最初のドライヤロールに不透水ベル 10 トの外面を直接巻回する場合にも、不透水ベルトとドラ イヤロールとの表面の平滑性や密度の差によってウェブ を不透水ベルトからドライヤロールへ確実に移送すると とができ、この場合には、装置構成を簡素化してコスト を低減できるとともに、装置全体の長さが抑えられるの で全体をさらにコンパクトにすることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態にかかるウェブ搾水機構 の構成を示す概略正面図である。

【図2】本発明の第2実施形態にかかるウェブ搾水機構

【図3】本発明の第3実施形態にかかるウェブ搾水機構 の構成を示す概略正面図である。

【図4】従来のウェブ搾水機構の構成を示す概略正面図 である。

【図5】従来のウェブ搾水機構の構成を示す概略正面図 である。

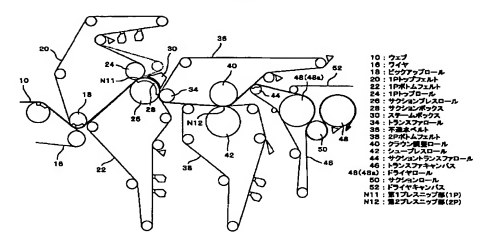
# 【符号の説明】

- 10 ウェブ
- 16 ワイヤ
- 18 ピックアップロール
- 20 1Pトップフェルト
- 22 1 Pボトムフェルト
- 2.4 1 Pトップロール
- 26 サクションプレスロール
- 28,54,58 サクションボックス
- 30 スチームボックス
- 34 トランスファロール
- 36 不透水ベルト
- 38 2 Pボトムフェルト (或いは3 Pボトムフェル

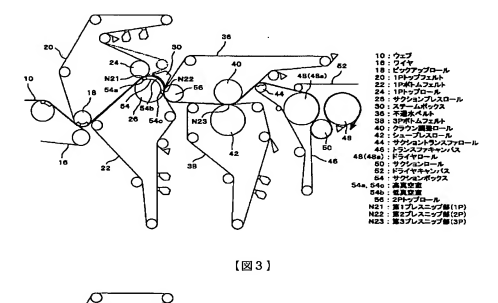
#### ト) 40

- 40 クラウン調整ロール
- 42 シュープレスロール
- 46 トランスファキャンバス
- 48, 48a ドライヤロール
- 50 サクションロール
- ドライヤキャンバス
- 56 2 Pトップロール
- N11, N12, N21, N22, N23 プレスニッ プ部

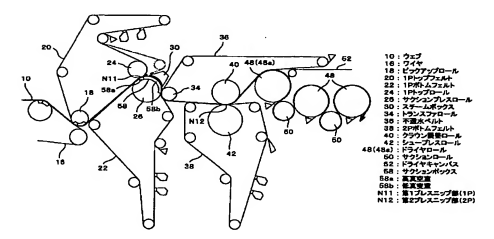
【図1】



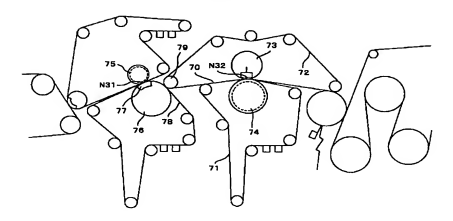
【図2】



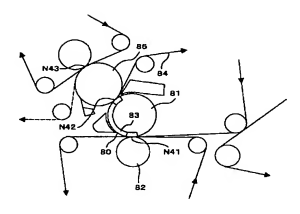
【図3】



[図4]



【図5】



フロントページの続き

(72)発明者 武田 俊則 東京都荒川区荒川七丁目50番9号 株式会 社リョーイン内 Fターム(参考) 4L055 CE71 CE72 CE73 CE78 CE83 CE84 CG10 FA08 FA30